### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005 年9 月29 日 (29.09.2005)

#### PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/090438 A1

(51) 国際特許分類7:

C08G 63/88, 63/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/004771

(22) 国際出願日:

2005年3月17日(17.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-078306 2004年3月18日(18.03.2004)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 呉羽化 学工業株式会社 (KUREHA CHEMICAL INDUSTRY COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1038552 東京都中 央区日本橋堀留町1丁目9番11号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 浩幸 (SATO, Hiroyuki). 小林 史典 (KOBAYASHI, Fuminori). 川上進盟 (KAWAKAMI, Yukichika). 山根 和行 (YAMANE, Kazuyuki). 天野 嘉和 (AMANO, Yoshikazu). 佐藤 卓 (SATO, Takashi).
- (74) 代理人: 猿渡 章雄 (ENDO, Yukio); 〒1050003 東京都 港区西新橋一丁目17番16号 宮田ビル2 階東京 国際特許事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING ALIPHATIC POLYESTER REDUCED IN RESIDUAL CYCLIC ESTER CONTENT

(54) 発明の名称: 残留環状エステルの少ない脂肪族ポリエステルの製造方法

(57) Abstract: A process for producing an aliphatic polyester through the ring-opening polymerization of a cyclic ester, wherein at least a late stage of the polymerization is caused to proceed as a solid-phase polymerization reaction and the aliphatic polyester yielded is subjected to a step for removing the residual cyclic ester to a gas phase. Thus, an aliphatic polyester can be obtained in which the content of the residual monomer has been minimized.

(57)要約: 環状エステルを開環重合して脂肪族ポリエステルを製造するに際して、少なくとも重合後期を固相重合反応として進行させ、生成した脂肪族ポリエステルを残留環状エステルの気相への脱離除去工程に付す。これにより、残留モノマーを可及的に減少させた脂肪族ポリエステルを得る。